AMATÉRSKÉ RADIO

ŘADA A

ČASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

Ročník XXXVI (LXV), 1987

ŠÉFREDAKTOR ING. JAN KLABAL

Redakční radu. řídí Ing. J. T. Hyan. Členové: RNDr. V. Brunnhofer, OK1HAQ, V. Brzák, OK1DDK, K. Donát, OK1DY, Ing. O. Filippi, V. Gazda, A. Glanc, OK1GW, Ing. F. Hanáček, Ing. J. Hodík, P. Horák, Z. Hradiský, J. Hudec, OK1RE, Ing. J. Jaroš, Ing. I. Kolmer, Ing. F. Králík, J. Kroupa, RNDr. L. Kryška, V. Němec, Ing. O. Petráček, OK1NB, Ing. Z. Prošek, OK1PG, Ing. F. Smolík, OK1ASF, Ing. E. Smutný, pplk. F. Šimek, OK1FSI, Ing. M. Šredi, OK1NL, doc. Ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, J. Vorlíček

INTERVIEW, REPORTÁŽE. KOMENTÁŘE, RŮZNÉ

| Náš interview | s ing. Miloslavem Pražanem, ředitelem | Některé výrobky spotřební | | |
|--|--|---|--|--|
| s náčelníkem spojovacího vojska MNO | podniku ÚV Svazarmu Elektronika 401/11 | elektroniky II/5 Radioamatér od vody 163/5, III/5 | | |
| generálporučíkem Ing. Ladislavem Sta- chem 1/1 | s vedoucím střediska vědeckotechnic- kých informací 602. ZO Svazarmu | Přijetí na ministerstvu spojů 162/5 Symposium a výstava | | |
| s Ing. Dobroslavem Žofákem, vedoucím oboru záznamové techniky k. p. TESLA | s. Otou Luňákem o poslání, organizaci a činnosti tohoto nově vzniklého | TESTING '87 | | |
| Přelouč | střediska 441/12, II/12 | Podíl Svazarmu na plnění úkolů ve prospěch ČSLA 201/6 | | |
| předsedy KZD AK Slušovice pro mikro- | III. mistrovství světa | Vyhlášení vltězů XIII. ročníku Soutěže MČSP | | |
| elektroniku, o současné situaci v této mikrostruktuře družstva 81/3 | v Sarájevu | Pražský seminář radioamatérské techniky 204/6, III/6 | | |
| s Ing. Františkem Hamanem, náměstkem ministra FMEP o otázkách, souvisících | 1986 | Elektronika pro zájmovou činnost na jarním | | |
| s výchovou mládeže v oboru elektro- niky | nizace | veletrhu v Lipsku 207/6 Interkamera | | |
| s vedoucím útvaru VVZ k. p. TESLA | Celostátní finále PROG '86 III/2 | 8. zasedání Svazarmu odsouhlasilo kádrové změny 248/7, IV/7 | | |
| Bratislava ing. Rudolfem Kaliarikem | Seminář kosmické komunikace IV/2 Božkov, to je YL-kurs 83/3, II/3 | 18. MVSZ Brno 1987 248/7, IV/7 Radioamatérský ples | | |
| s Petrem Žákem, předsedou organi- začního výboru 4. semináře výpočetní | Konkurs AR-CSVTS 1987 82/3 Závěrečná část soutěže INTEGRA | Dvojí jubileum | | |
| techniky ČÚV Svazarmu 281/1, II/8 s Vladimírem Hadačem, vedoucím dele- | 1986 | O konektorech na symposiu 288/8 OK1OFK, patron akce ke Dni dětí IV/8 | | |
| gace redaktorů Svazarmovských časopi- sů, která letos v květnu navštívila | Robotron III/3 Radioamatéři z k. p. Metra Blansko . II/4 | ERA '87 Žďár nad Sázavou 322/9 | | |
| SSSR 321/9, II/9 | K masovému rozvoji branné zájmové čin- | V uzlu rádiových vln 363/10 Vítězové XVIII. ročníku soutěže o zadaný | | |
| s inž. J. Dostálem, pracovníkem sektoru optoelektroniky TESLA VÚST, o optic- | nosti 121/4, IV/4 Elektronická virgule? 134/4 | radiotechnický výrobek III/11 Dálkový interaktivní kurs člslicové a výpo- | | |
| kém přenosu informací 361/10, II/10 | pozvánka do Litvínova III/4 | četní techniky ÚV Svazarmu 402/11 | | |
| | MĚŘICÍ TECHNIKA | | | |
| Clslicový multimetr DMM 520 12/1, I/1, III/1, 66/2, | Jednoduchý doplněk k čítači pro měření | Zkoušeč elektrolytických konden- | | |
| 91/3, 242/7, 442/12 | kapacit | zátorů | | |
| Tónový generátor 87/3 Metronom s C-MOS 92/3, I/3 | Jednoduchý zkoušeč tranzistorů a diod 192/5 | Logická sonda CMOS-TTL 330/9, I/9 Vysokofrekvenční wattmetr . 372/10, I/10 | | |
| Merač nízkych frekvencií 94/3 Generátor impulsů GP 03 105/3 | Motortester 253/7, I/7, 282/8, 322/9 Jednoduchý generátor sinusového | Digitálny pH-meter 387/10, 427/11 Vf milivoltmetr 411/11, I/11, 455/12 | | |
| Trendy ve vývoji multimetrů 129/4 Digitální teploměr 170/5, l/5 | sígnálu 267/7 | Stabilní lineární převodník U/f 468/12 | | |
| | NF TECHNIKA, ZÁZNAM ZVUKU A OBRAZU. | | | |
| ELEKTRONICKÉ HUDEBNÍ NÁSTROJE, BAREVNÁ HUDBA | | | | |
| Klávesový syntezátor s číslicově řízeným oscilátorem, dokončení 26/1 | Úprava piánka PILLE | Indikátor přebuzení koncového zesilovače 349/9 | | |
| Radiomagnetofon TESLA Condor 48/2, 89/3 | Vlastnosti nf zesilovačů 214/6 Barevná hudba jako slunce 266/7 | DAT 355/9 | | |
| Elektronícká bicí | Gramofonní přistroj | CD vídeo | | |
| souprava 50/2, I/2, 328/9 Limiter pro elektrickou kytaru 54/2 | MC600Q | Stereofonni zesílovač Štandard 388/10 Zkušenosti s novým video- | | |
| Nový systém Video 4 133/4 Vylepšeníe indikátora vybudenia s pres- | Připomínky k zesilovačí MINI | magnetofonem Super VHS 410/11 Videomagnetofony 416/11 | | |
| nou logaritmickou stupnicou 149/4 Radiomagnetofon TESLA KM 350 . 168/5 | Elektronické preplnanie vstupov zosilňovača | Zesilovač TESLA AZS 222 447/12 Nf zesilovač s MDA 2010 (2020) 450/12 | | |
| ROZHI | LASOVÉ A TV PŘIJÍMAČE A PŘIJÍMACÍ TECI | | | |
| TVP TESLA COLOR 416 10/1 | Kabelkový přijlmač TESLA Arioso . 128/4 | K testu stereofonního přijímače | | |
| Úprava televízoru SECAM pro | Syntezátor kmitočtu pro | TESLA 820 A 252/7 | | |
| příjem SECAM/PAL 25/1 Úprava čislicovej stupnice 31/1 | přijímače FM | Novinky v TV techníce 252/7 Přijímač VKV s automatickým | | |
| Radiomagnetofon TESLA Condor 48/2, 89/3 | Mf zesilovač | laděnim 290/8, i/8, 362/10 Rozhlasový přijimač TESLA Alto 329/9 | | |
| Stereofonni přijimač TESLA 820 A | přijímačů AM | Parazitné javy v prijímačoch VKV a konvertory OIRT/CCIR | | |
| Kvalitný konvertor VKV 109/3 Zvězdočka z tuzemských | 10 pro připojení displeje LCD 226/6 Televizní přijimač TESLA | Televízne rádio 454/12 | | |
| součástek 126/4 | COLOR 419 250/7 | K družicové televizi 471/12 | | |
| RŮZNÉ APLIKOVANÁ ELEKTRONIKA, ELEKTRONIKA VE FOTOGRAFII, PRO MOTORISTY | | | | |
| Indikátor poklesu napětl 8/1 | Hlídač teploty motoru 246/7 | Spínacl hodiny se zásuvkou 370/10 | | |
| Elektronická siréna | Motortester 253/7, I/7, 282/8, 322/9 Tranzistorový maják 326/9 | Elektronika pomáhá zajišťovat bezpečnost silničního provozu . 429/11 | | |
| Elektronická hrací kostka 227/6 | Zvukový generátor | Diaľkové ovládanie 451/12 | | |
| | W on your to a second a second as a second | | | |
| VÝPOČTY OBVODŮ, NOVÉ MATERIÁLY, SOUČÁSTKY, NOVÁ TECHNIKA A TECHNOLOGIE, POUŽITÍ NOVÝCH PRVKŮ | | | | |
| Novinka ve výrobě plošných spojů . 96/3 Transformátory | Tříbodový souběh a přlklady zapojenl při- jímačů AM | Parazitné javy v prijimačoch VKV a konvertory OIRT/CCIR 334/9 | | |
| Trendy ve vývoji multimetrů 129/4 | Smazatelná obrazová deska 227/6 | Nové a nejčastěji používané ví tranzisto- | | |
| Poznámky k fázovacím obvodom koincidenčných demodulátorov . 135/4 | Využití zvonkového transformátoru TR 16-0 265/7 | ry 347/9, 385/10, 425/11, 465/12 Budeme experimentovat se supra- | | |
| Nastavitelné nlzkofrekvenční filtry . 153/4 Plošné spoje — trochu jinak 174/5 | Aproximace pro stanovení útlumu souosého kabelu na jakémkoliv kmitočtu 268/7 | vodivostí? | | |
| Multiplikatívny zmiešavač s tranzistorom KF910 188/5, 242/7 | O konektorech na symposiu 289/8 | Obrazovka s plochým stinitkem 467/12 | | |
| | | | | |

ČÍSLICOVÁ A VÝPOČETNÍ TECHNIKA

| | isele ovii il vii oceli. Il lecii. Ilini | |
|---|---|--|
| Mikroelektronika: Didaktik alfa. Jednoduchý převodník s MDAC08. Připojení PIO k počítači ZX 81. Mikropočítač PMD 85-2. Zvukový výstup mikropočítače PMI-80. MIKROS CP/M 2.2 17/1 Rozšíření paměti a připojení dálnopisu k mikropočítači ZX-Spectrum. Hovorová jednotka k počítači. Programy ze soutěže Mikroprog 85 | PMI-80 k magnetofónu. Úprava připojení magnetofonu k PMI-80 | a DATA na mikropočítači ZX-81. Jednoduchý digitizér pro školní počítač IQ151 (dokončen!). Turbo Prolog |
| Síťový zdroj k tranzistorovému přijímači | ZDROJE, MĚNIČE, REGULÁTORY Stejnosměrné napájecl zdroje 210/6, I/6 Využití zvonkového transformátoru TR 16-0 265/7 Síťový zdroj televizoru C 280 D 310/8 Zajímavý nabíječ niklokadmiových akumulátorů 376/10 | Automatický regulátor napětí ARN 400 F |
| Náhrada elektronky 8P45S v televizoru Elektron 716. Úprava konvertoru OIRT/CCIR z AR A2/85. Náhrada elekt- ronky PCL84 elektronkou PCL86. Zlepše- ní směšovací jednotky TM 102 . 76/2 Závada autopřijímača TESLA 2113 B-2. Závada autopřijímače 2114 B. Závada | Z OPRAVÁŘSKÉHO SEJFU televizoru TESLA Color 232/6 — Zkušenosti s rozhlasovým přijímačem Meridian 210 272/7 — Síťový zdroj televízoru C 280 D. Závada na TVP Oravan. Úprava televizoru C 280 D pro PAL. Závada magnetofonu SM 260 | Měřicí hrot. Závada stereofonního zosil- ňovača TESLA Z 710 A. Nepracující řádkový rozklad televizoru Junosť 402 436/11 Barevný televizor C-381D, závady a jejich odstranění 470/12 |
| | POKYNY A POMŮCKY PRO DÍLNU | |
| Oprava transformátoru | Amatérská výroba plošných spojů | Desky s plošnými spoji radio- amatérům |
| | TAK NA TOO | |
| Üprava zámku na kód z AR-A 12/85. Indikace svítivými diodami | JAK NA TO? — Držadlo k mikropáječce. Skleněné průchodky | předvoleb u T 710 A |
| ANTE | ANY ANTENNA TERM OUT OF THE TAIL | |
| ANTE Antenní zesilovače 130/4, I/4 Přehled rozhlasových a televizních antén tuzemské výroby na našem trhu | NY, ANTÉNNÍ ZESILOVAČE, PŘÍSLUŠE Zkušenosti s příjmem televíze PLR na k. 30 a 35 | NSTVÍ Aproximace pro stanovení útlumu sou- osého kabelu na jakémkoliv kmitočtu |
| | ČLÁNKY PRO MLÁDEŽ | |
| Indikátor poklesu napětí | Radioamatéři a domy pionýrů a mládeže | Soustředění talentované mládeže v MVT |

TECHNIKA A METODIKA RADIOAMATÉRSKÉHO SPORTU

| TECHNIK | AA A METUDIKA KADIUAMATEKSKEN | SPORIC |
|--|---|---|
| Ústřední vysílač pro radioamatéry Svazarmu, OK5CRC 6/1 Ovládač k elektronickému kliči 32/1 | Zesilovač 145 MHz FM 4 až 10 W . 152/4 Nové knihy pro radioamatéry 164/5 Sondy k indikaci vf napětí 191/5 | Co znamená SOS? 284/6 Anténa s minimálními rozměry — 2prvková Yagi 310/6 |
| Časové základny MOS 65 a MOS 84 pro vysílače ROB | Koncový stupeň pro pásmo 160 m | Transvertor k tranceiveru M 160 350/9 Z knižní produkce pro amatéry 359/9 |
| Radioamatérský provoz s využitím výpočetní techniky 64/3, 123/4 | Vedení soutěžních deníků z VKV závodů | KV transceivery tovární výroby a jejich vlastnosti 392/10, 430/11 |
| Radiodálnopisný konvertor s operačními zesilovači 112/3 | Kmitočtová ústředna s krystaly pro transceiver PS83 270/7 | Jednotná branná sportovní klasifikace v elektronice |
| | RUBRIKY | |
| AR svazarmovským ZO 5/1, 43/2, 63/3, 123/4, 163/5, 204/6, 243/7, 263/6, 323/9 | 233/6, 273/7, 313/6, 352/9, 394/10, 433/11, 472/12 Z radioamatérského světa 36/1, | Čtenáři se ptají, Čtenáři nám piší 4/1, 49/2, 91/3, 122/4, 236/6, 242/7, 362/10, 442/12 |
| 364/10, 404/11, 443/12 AR mládeži | 75/2, 117/3, 156/4, 195/5 235/6, 275/7, 315/6, 396/10, | Zajímavosti 196/5, 316/6, 355/9, Četli jsme |
| 45/2, 85/3, 125/4, 165/5, 205/6, 245/7, 265/6, 325/9, | 435/11, 474/12 AR seznamuje 10/1, | 79/2, 119/3, 159/4, 199/5, 239/6, 279/7, 319/6, 359/9, |
| 366/10, 406/11, 445/12 AR branné výchově 34/1, | 48/2, 86/3, 126/4, 166/5, 206/6, 250/7, 287/6, 329/9, | 399/10, 439/11, 479/12 Inzerce . 37/1, 76/2, 117/3, 157/4, 196/5, |
| 73/2, 114/3, 15/4, 192/5, | 370/10, 409/11, 447/12 | 236/6, 276/7, 316/6, 356/9, 396/10, 436/11, 476/12 |
| DOPLŇKY A O | PRAVY K STARŠÍM ČLÁNKŮM V AR/A | A V PŘÍLOZE 86 |
| Obousměrný konvertor VKV (A11/86) | PAL/SECAM (A12/66) 91/3, 236/6 Závada na příjímači Soprán | pro připojení displeje LCD 226/6 Ke vstupní jednotce VKV |
| Expoziční spínač s expozimetrem (A9/86) | (A12/66) | z AR-A5/65 |
| Úprava zámku na kód z AR-A 12/85 . 9/1 Úprava číslicovej stupnice (A6, 7/77, | zvoleného kanálu na TV přijímači v AR-A12/66 91/3, 296/6 | Logická sonda s akustickou indikací (A6/86) |
| A4/84) | Vylepšenie indikátora vybudzenia s presnou logaritmickou stupnicou (A11/65) | z AR-A12/66 |
| z AR-A2/65 | Úprava číslicové stupnice z AR-A9, 10/66 | (A6, 7/86) |
| | SEZNAM DESEK S PLOŠNÝMI SPOJI | |
| V01 Indikátor poklesu napětí 8/1 | V31 Kapacitní spínač 167/5 V32 Digitální teploměr 170/5 | zosilňovača |
| V02 Čislicový multimetr DMM 520 (zdroj) | V33 Digitální teploměr (držák tužkových článků) 171/5 V34 Mf zesilovač (s aktivním | V63 Indikátor přebuzení koncového zesilovače |
| (displej pro LQ410) | filtrem) | hodinám |
| V05 Číslicový multimetr DMM 520 ("číslicová" deska) 16/1 | V36 Sondy k indikaci vf napětí 191/5 V37 Stejnosměrné napájecí | V66 Stereofonní zesilovač Standard |
| V06 Číslicový multimetr DMM 520 ("analogová" deska) 67/2 | zdroje | V67 Vf milivoltmetr |
| V07 Klávesový syntezátor s číslícově řízeným oscilátorem (deska A) 28/1 | z AR A 9, 10/66 | V69 Vf milivoltmetr (kalibračni dělič) |
| V08 Klávesový syntezátor s číslicově řízeným oscilátorem (deska B) 29/1 | V40 Koncový stupeň pro pásmo 160 m | V70 Digitálny pH-metr (zesilovač) |
| V09 Klávesový syntezátor s číslicově řízeným oscilátorem (deska C, | V41 Hlídač teploty motoru 246/7 V42 Motortester (deska základní | V71 Digitálny pH-metr (prevodník) |
| zdroj) | sestavy) | V72 Digitálny pH-meter (displej) |
| V11 Elektronická siréna 46/2 V12 Síťový zdroj k tranzistorovému přijímači | vn) | V74 Jednoduchý zdroj 6 a 12 V, 0,2 A |
| V13 Elektronická bicí souprava 52/2 V14 Elektronická bicí souprava, | V46 Úprava teploměru z AR A4/86 | V75 Regulátor výkonu v zátěži se splnáním v nule |
| slučovací zesilovač 52/2 V15 Limiter pro elektrickou kytaru . 54/2 | V47 Zkoušeř elektrolytických kondenzátorů 266/6 | V76 Nf zesilovač s MDA 2010 (2020) 450/12 |
| V16 Automatické přepínání antén CCIR-OIRT | V46 Přijímač VKV s aut. laděním (vf díl) | V77 Televízne rádio 454/12 V101 Rozšíření paměti a připojení |
| V17 Automatické přepínání antén CCIR-OIRT, přídavná deska 65/2 | V49 Přijímač VKV s aut. laděním (modul ladění a filtr MPX) 292/6 | dálnopisu k mikropočítači ZX-Spectrum 56/2 |
| V16 Časová základna MOS 65 pro vysílače ROB | V50 řijímač VKV s aut. laděním (koncový zesilovač) 292/8 | V102 Prevodník pre pripojenie analógových snímačov |
| V19 Časová základna MOS 84 pro vysílače ROB | V51 Přijlmač VKV s aut. laděním (zdrojová část) | k mikropočítači 96/3 V103 Univerzální deska BDK-2 140/4 V104 Rozšíření paměti RAM |
| V20 Tónový generátor | V52 Přijímač VKV s aut. laděním (propojovací deska) 294/6 | ZX Spectrum na 60 kB 142/4 V105 Televizni displej 8060 MC-Di |
| V22 Merač nízkych frekvencii 95/3 V23 Generátor impulsů GP 03 107/3 | V53 Jednoduché digitálne zobrazenie zvoleného kanálu na TVP 296/6 V54 Číslicový teploměr 306/8 | 400/5 |
| V24 Generátor impulsů GP 03 (monostatiní KO) | V55 Číslicový teploměr (segmentovky) | mikropočítačem 216/6 |
| V25 Kvalitný konvertor VKV 109/3 V26 Radiodálnopisný konvertor s operačními zesilovači | V56 2prvková anténa Yagi (hybridní dělicí člen 50 Ω) | V106 Tiskárna D100 a ZX Spectrum |
| V27 Zvězdočka z tuzemských součástek | V57 2prvková anténa Yagi (hybridní dělici člen 75 Ω) | V109 Jednoduchý digitizér pro IQ 151 |
| V29 Vylepšenie indikátora vybudenia s presnou logaritmickou | V56 Tranzistorový maják 326/9 V59 Zvukový generátor 327/9 | V110 Kempston Joystick 337/9 V111 Paralelný medzistyk pre |
| stupnicou | V60 Logická sonda CMOS — TTL | |
| 4 až 10 W 152/4 | V61 Elektronické preplnanie vstupov | paměti pro sběrnici 461/12 |